Index of Claims



Application No.

09/844,840

Examiner

Applicant(s)

DAWSON ET AL.

Art Unit

BRIAN P. YENKE

2614

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal

0

Objected

		لـــا								
[_
Claim					ᆜ	Date	-			
l	Original	4								
Final	gi	10/8/04								
"	ō	10								
				_						
<u> </u>	1								\dashv	_
2		=				-		-		
2 3 4 1	2 3 4 5	=							-	
4	-4	=		_						
	5			_	_	_			-	
8 11 12 9 5	6 7	=			-					
12	8	-	-							-
12	9	=	_							
5	10	=		-					-	
5	11	_		\vdash				-	_	
6 7	12	=	-	-	\vdash		\vdash	 	-	-
-	11 12 13	=	-	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
10	1.4	 	 		-	-	H	 		-
10	14 45 16	=	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
43	15		 				ļ			
13	10	=	_	<u> </u>	⊢	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
14	17	=	_	_		_	\vdash	ļ	_	
14 16 18 15 17 19	18 19 20	ᆖ	<u> </u>	-	-	-	<u> </u>			
18	19	Ι=	<u> </u>		<u> </u>			-		
15	20	=	_		_	<u> </u>		ļ	ļ	
17	21	=			_	_		_		
19	22	=		_		 _			<u> </u>	
20	22 23 24 25	=				1_			_	
1	24	ļ		ļ	ļ	ļ		ļ		
 	25	1_		ـــ		_	_		<u> </u>	ļ
	26	 	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	27 28	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	ļ		<u> </u>		
	28	<u> </u>		<u> </u>	ļ		<u> </u>	_	ļ	
	29	_			_	L	_	_	_	
	30	<u> </u>	_	<u> </u>	╙	<u> </u>	L	_	_	_
	31	ļ			_	<u> </u>		L.	_	_
	32	Ļ	ļ	L	ļ	<u> </u>	L	<u> </u>	_	_
	33			_	_	ļ	_	ļ	L	<u> </u>
ļ	34			∟	<u> </u>		_	_	<u> </u>	L
	35	ļ	ļ	_	<u> </u>	ļ	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	36	<u> </u>			<u> </u>					L
<u> </u>	37	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		_
L	38	_			_	L				L
L	39	L					L.		L.,	_
	40							ļ.,	L	_
	41	┖		L		┖			Ŀ	
<u> </u>	42		_	_	<u> </u>	<u> </u>			_	
	43		_		_	1			L.,	_
	44	_	\vdash	_	_	<u> </u>			L	<u> </u>
	45	_	\vdash	_	<u> </u>	\vdash			L	<u>_</u>
	46	<u></u>	L	_	<u> </u>	ļ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_	<u> </u>	<u> </u>
L.	47	ļ	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	上	<u> </u>	L		<u>_</u>
L	48		L.	<u> </u>	_	<u> </u>		lacksquare	<u> </u>	
	49	ļ		<u>L</u>	_	<u> </u>			L	
	50	<u>L</u>				L_		<u> </u>	L.	<u></u>

E E	Claim		Date									
51 52 53 3 54 4 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99												
51 52 53 3 54 4 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ā	<u> </u>										
51 52 53 3 54 4 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Fi	.Ē										
52 53 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		0						1				
52 53 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51				\vdash		_				
54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	· .	52				_						
54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	53	-			_						
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54	_						-			
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55		 		_	Г		_			
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56			T		\vdash		_			
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57					Г					
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		58		\vdash								
60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 66 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 78 88 89 90 90 91 91 92 93 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		59										
61		60										
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61										
63	-	62										
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		63									П	
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		64					Г	<u> </u>		T	М	
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		65				1					П	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		66									П	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		67		-								
70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		68	-				-					
70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		69								Г		
71		70								一		
74		71	1									
74		72			_	┢═	_	_	\vdash	 	Н	
74		73	╁						f			
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		74	Т	<u> </u>					t			
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		75		Т		\vdash	\vdash		\vdash	_		
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		76		T	Г	Г	 -			_		
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		77	-		Г	<u> </u>						
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78		 	Т	<u> </u>			T			
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		79	ı	1	t			Ι	 			
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80		一	T		Ι		-	<u> </u>	 	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		81	T	Г	 	1						
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82						-				
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		83		┢	†	1					· · · ·	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84	Г	┢	<u> </u>	Ť					<u> </u>	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85										
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		86		T-	İ			Г	Г			
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		87		Г	Π	1		1				
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		88		Г	Γ	П	Г	Ι		1	Г	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89		Г	Г	Ī	1.	1	1	Π	T	
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90		Γ		Γ					П	
92 93 94 95 96 97 98 99		91					\Box	Γ		T		
93 94 95 96 97 98 99						Γ	Π	Г		Π	П	
94 95 96 97 98 99		93		Γ								
95 96 97 98 99				Γ		T		T		l		
96 97 98 99			Ī			T			t			
97 98 99				t^-	1	1	\vdash					
98 99					T	T -		T	t	T	Г	
99					T	\vdash	t	t	T	T		
				Ť	T	Τ-	t		t	T	m	
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<u> </u>	100		T	T	\vdash	t	t		T		

Cl	aim			Date						
Final	Original									
	101				-					
	102									
	103	Н								
	104								_	
—	105	\vdash	_	-	-			-		
	106					-				
_	107					-	-			
	108		_							
	109									
	110									
	111						_			
	112									
	113					Т				
	114						-			
	115									
	116									
	116 117									
	118									
	119									
	120									
	121									
	122									
	123									
	124 125									
	125									
	126									
	127 128					L				
	128		<u> </u>				<u>L</u>			
	129						L			<u> </u>
	130					<u> </u>				_
	131		L.,			L_	L		ļ	<u> </u>
	132									_
	133		L.		_		ļ			
	134	<u> </u>	L	ļ		 	ļ	ļ	L	L
	135	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	L
	136	<u>_</u>		<u> </u>		<u> </u>				
	137		ļ		_	<u> </u>	_	_		
-	138	_	ļ	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	_		
	139	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
	140	ļ	<u> </u>	<u> </u>			_	_		_
	141	_	L-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash
	142	⊢-	-	 	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	\vdash	-
-	143	<u> </u>	<u> </u>	├-		-	├	\vdash	\vdash	\vdash
-	144	├	L-	⊢-		-	<u> </u>	_	-	\vdash
<u> </u>	145	-	<u> </u>	 		-	 	\vdash	<u> </u>	H
	146		-	├	<u> </u>	-			-	⊢
 	147	-	-	-	<u> </u>		-	-	\vdash	-
-	148	-	-	 	├—	├-	\vdash	\vdash		\vdash
-	149	-	<u> </u>	├-	\vdash	-	\vdash	\vdash	 	\vdash
L	150	<u></u>	Ц_	1	Ι.	L	l	1	1	1